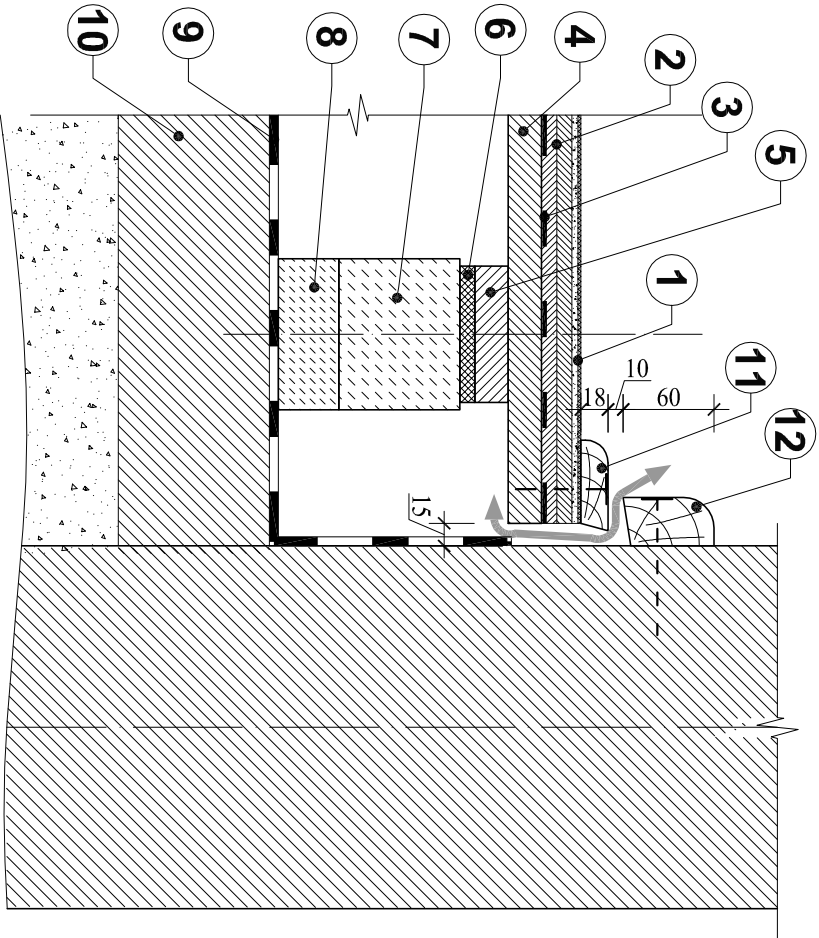
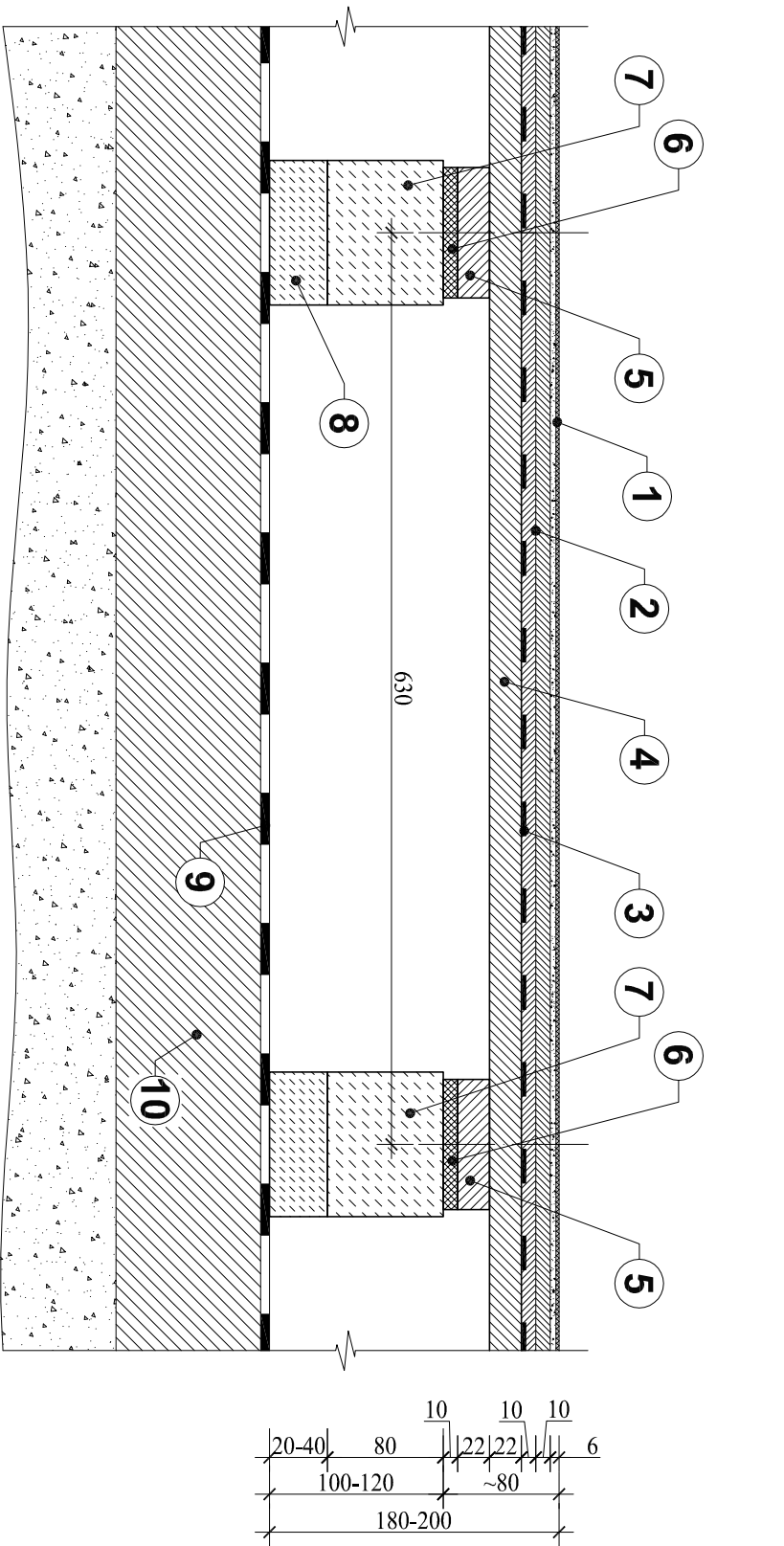


PRZEKRÓJ PRZEZ PODŁOGĘ



DETAL LISTWY PRZYPODŁOGOWEJ

- 1 - nawierzchnia poliuretanowa *Pulastic 2000 RDT* (wylewka z PU o gr. 2 mm)
- 2 - płyta OSB-3 gr. 2 x 10 mm (układane miankowo na zakładkę, klejone i skręcone ze sobą)
- 3 - izolacja przeciwwilgociowa z piankowej folii PE
- 4 - legary z desek drewnianych o przekroju (22 x 90) mm w rozstawie osłowym co 210 mm
- 5 - legary z desek drewnianych o przekroju (22 x 90) mm w rozstawie osłowym co 625 mm
- 6 - podkładki elastyczne 100 x 90 x 22 mm w rozstawie 630 mm
- 7 - klocki poziomujące betonowe lub z kostki brukowej gr. ~80 mm
- 8 - zaprawa cementowo - wapienna
- 9 - izolacja przeciwwilgociowa 1 x papa termozgrzewalna z wyniżeniem na ściany
- 10 - istniejące podłoże betonowe na podsypce piaskowej
- 11 - listwa przypodłogowa drewniana o przekroju (18 x 60) mm
- 12 - listwa przypodłogowa drewniana o przekroju (32 x 60) mm

dokumentacja projektowa				
Nazwa obiektu budowlanego:	Zespół Szkolno - Przedszkolny nr 2 w Lubstowie			
Adres obiektu budowlanego:	Lubstów, gm. Sompolno (nr ewidencyjny działki: 46/1)			
Nazwa rysunku:	Przekrój przez podłogę w sali gimnastycznej			
	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Piotr Żywica	konstrukcyjno - budowlana GP 7342/18/93		09.2012
Projektant:	inż. Paweł Sulkowski	konstrukcyjno - budowlana UAB 8346/III/13/90		Skala 1:5 Nr rys. 2